

**Tabella B**

Anni	Tasso nominale annuo lordo	Tasso effettivo annuo di rendimento alla fine di ciascun periodo di possesso (1)	
		Lordo	Netto
1	0,95%	0,00%	0,00%
2	1,25%	1,10%	0,96%
3	1,60%	1,27%	1,11%
4	1,85%	1,41%	1,24%
5	2,05%	1,54%	1,35%
6	2,25%	1,66%	1,46%
7	2,45%	1,77%	1,56%
8	2,65%	1,88%	1,66%
9	2,85%	1,99%	1,76%
10	3,15%	2,10%	1,86%
11	3,70%	2,25%	1,99%
12	3,90%	2,38%	2,12%
13	4,10%	2,51%	2,24%
14	4,10%	2,63%	2,34%
15	4,70%	2,76%	2,47%
16	4,70%	2,88%	2,58%
17	4,70%	2,99%	2,68%
18	5,60%	N.A.	N.A.

(1) il tasso effettivo annuo di rendimento, lordo e netto, alla fine di ciascun periodo di possesso - calcolato secondo la convenzione 30/360 e arrotondato alla seconda cifra decimale - è dato dalla seguente formula:  $[(\text{Valore di rimborso}/\text{Valore nominale})^{1/n} - 1]$ , dove n indica il numero degli anni di possesso.

**Tabella C**

Coefficienti per la determinazione del montante lordo e netto dovuto in caso di rimborso anticipato (art.7) alla scadenza di ogni bimestre a decorrere dalla data di sottoscrizione

(il montante è determinabile moltiplicando il valore nominale del buono per il coefficiente corrispondente all'anzianità maturata)

Anni	Mesi	Coeff. lordo	Coeff. netto	Anni	Mesi	Coeff. lordo	Coeff. netto	Anni	Mesi	Coeff. lordo	Coeff. netto	Anni	Mesi	Coeff. lordo	Coeff. netto
0	0	1,00000000	1,00000000	4	6	1,06852566	1,05995995	9	0	1,19373420	1,16951742	13	6	1,40940208	1,35822682
0	2	1,00000000	1,00000000	4	8	1,07213941	1,06312199	9	2	1,20000130	1,17500114	13	8	1,41883953	1,36648459
0	4	1,00000000	1,00000000	4	10	1,07575317	1,06628402	9	4	1,20626840	1,18048485	13	10	1,42827698	1,37474236
0	6	1,00000000	1,00000000	5	0	1,07936692	1,06944606	9	6	1,21253551	1,18596857	14	0	1,43771442	1,38300012
0	8	1,00000000	1,00000000	5	2	1,08341455	1,07298773	9	8	1,21880261	1,19145229	14	2	1,44897652	1,39285446
0	10	1,00000000	1,00000000	5	4	1,08746218	1,07652940	9	10	1,22506972	1,19693600	14	4	1,46023862	1,40270879
1	0	1,00950000	1,00831250	5	6	1,09150980	1,08007108	10	0	1,23133682	1,20241972	14	6	1,47150071	1,41256312
1	2	1,01160313	1,01015273	5	8	1,09555743	1,08361275	10	2	1,23893007	1,20906381	14	8	1,48276281	1,42241746
1	4	1,01370625	1,01199297	5	10	1,09960505	1,08715442	10	4	1,24652331	1,21570790	14	10	1,49402491	1,43227179
1	6	1,01580938	1,01383320	6	0	1,10365268	1,09069609	10	6	1,25411655	1,22235198	15	0	1,50528700	1,44212613
1	8	1,01791250	1,01567344	6	2	1,10815926	1,09463935	10	8	1,26170980	1,22899607	15	2	1,51707842	1,45244361
1	10	1,02001563	1,01751367	6	4	1,11266584	1,09858261	10	10	1,26930304	1,23564016	15	4	1,52886983	1,46276110
2	0	1,02211875	1,01935391	6	6	1,11717243	1,10252587	11	0	1,27689628	1,24228425	15	6	1,54066125	1,47307859
2	2	1,02484440	1,02173885	6	8	1,12167901	1,10646913	11	2	1,28449611	1,24954660	15	8	1,55245266	1,48339608
2	4	1,02757005	1,02412379	6	10	1,12618559	1,11041239	11	4	1,29349594	1,25680894	15	10	1,56424408	1,49371357
2	6	1,03029570	1,02650874	7	0	1,13069217	1,11435565	11	6	1,30179576	1,26407129	16	0	1,57603549	1,50403105
2	8	1,03302135	1,02889368	7	2	1,13568606	1,11827530	11	8	1,31009559	1,27133364	16	2	1,58838110	1,51483346
2	10	1,03574700	1,03127863	7	4	1,14067995	1,12309496	11	10	1,31839541	1,27859599	16	4	1,60072671	1,52563587
3	0	1,03847265	1,03366357	7	6	1,14567384	1,12746461	12	0	1,32669524	1,28585833	16	6	1,61307233	1,53643828
3	2	1,04167461	1,03646528	7	8	1,15066773	1,13183427	12	2	1,33576099	1,29379087	16	8	1,62541794	1,54724069
3	4	1,04487656	1,03926699	7	10	1,15566162	1,13620392	12	4	1,34482674	1,30172340	16	10	1,63776355	1,55804310
3	6	1,04807852	1,04206871	8	0	1,16065551	1,14057357	12	6	1,35389249	1,30965593	17	0	1,65010916	1,56884551
3	8	1,05128048	1,04487042	8	2	1,16616863	1,14539755	12	8	1,36295824	1,31758846	17	2	1,66551018	1,58232141
3	10	1,05448244	1,04767213	8	4	1,17168174	1,15022152	12	10	1,37202399	1,32552099	17	4	1,68091120	1,59579730
4	0	1,05768439	1,05047384	8	6	1,17719485	1,15504550	13	0	1,38108974	1,33345353	17	6	1,69631222	1,60927319
4	2	1,06129815	1,05363588	8	8	1,18270797	1,15986947	13	2	1,39052719	1,34171129	17	8	1,71171323	1,62274908
4	4	1,06491190	1,05679792	8	10	1,18822108	1,16469345	13	4	1,39996464	1,34996906	17	10	1,72711425	1,63622497

Nota: i coefficienti sono arrotondati all'ottava cifra decimale